



**F5**

**GB POWER SURGE PROTECTION**

**CZ PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA**

**SK PREPÄŤOVA OCHRANA**

**PL OCHRONA PRZECIWPRIEPIĘCIOWA**

## SK Prepätova ochrana F5



Energetické a telekomunikačné siete sú neustále vystavené rizikám rušenia a prepätia rôzneho druhu, ktoré sú častou príčinou porúch a zlej funkcie rôznych elektronických zariadení. K účinnej ochrane drahých elektronických zariadení pred poškodením alebo zničením, používajte špeciálne vyvinutý prístroj EMOS F5, ktorý zabezpečuje bezpečnosť a spoľahlivosť funkcií.

### Technické parametre\*

Menovité napätie $U_N$	230 V/50 Hz
Menovitý prúd $\Sigma I_N$	10 A
Istenie:	jedna automatická poistka s časovým oneskorením 10 A/250 V
Sietový vypínač:	dvojpolový, podsvietený
Zvodový prúd:	<0,5 mA
Doba odozvy:	<25 ns
Max. napätie $U_c$ :	250 V/50 Hz
Ochranná úroveň $U_o$ :	≤1,3 kV (L/N)
Menovitý vybíjací prúd in	2 kA (L/N) – 8/20 μs
Max. vybíjací prúd imax	6,5 kA (L/N) – 8/20 μs
Ochranný systém	2P+PE
Materiál zásuvkového poľa:	samo-zhasínajúci plast
Počet zásuviek:	5 zásuviek s ochranným kolíkom 10 A/250 V
Rozmer:	330 × 54 × 55 mm
Hmotnosť:	0,4 kg

\*Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technických parametrov prístroja, ktorá je výsledkom technického pokroku.

### Návod k obsluhu prístroja:

Zapojte prívodný kábel prístroja EMOS F5 do zásuvky. Pripojte vidlice spotrebičov do zásuviek prístroja EMOS F5. Zapnite prístroj EMOS F5 stlačením vypínača. Napätie v zásuvkách bude signalizované rozsvietením vypínača. V prípade, že pri zapnutí hlavného vypínača nie je napätie v zásuvkách (nesvieti kontrolka podsvieteného hlavného vypínača), postupujte takto:

- Odpojte prístroj EMOS F5 od elektrickej siete sietovým vypínačom a počkajte niekoľko minút.
- Zatlačte tlačítko bezpečnostnej poistky.

### ⚠ Upozornenie:

Prístroj EMOS F5 musí byť pripojený výhradne k zásuvkám s ochranným kolíkom (uzemňujúcim!)

Prístroj by mal byť použitý v elektrických inštaláciách, ktoré majú jasne identifikovateľný fázový a nulový vodič.

Prístroj nepoužívajte pri napájaní vykurovacích telies, chladničiek a podobných zariadení, ktoré môžu spôsobiť prekročenie menovitého prúdu prístroja EMOS F5.

Dbajte na to, aby tlačítko bezpečnostnej poistky nebolo žiadnym spôsobom blokovávané. Prístroj by mal byť používaný iba v suchých vnútorných priestoroch.

Je zakázané svojvoľné otvorenie a opravy zariadení. Otvorenie krytu je považované za porušenie záruky.

Opravy vykonáva iba výrobca zariadenia.

### Záručné podmienky:

- Tato záruka poskytuje kvalitný a správny chod zariadenia EMOS F5.
- Záruka je poskytovaná po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja.
- Poruchy zistené po dobu záruky budú odstránené do 1 mesiaca odo dňa oznámenia.
- Zariadenie musí poskytnúť predajca vlastným úsilím.
- Ručiteľ je zodpovedný za poruchy, ktoré vyplývajú z príčin vyplývajúcich z predaných zariadení. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnou manipuláciou, skladovaním alebo zapríčinené živelnou pohromou a iných okolností.

Záruka sa nevzťahuje na poistky, varistory a mechanické poškodenie zariadenia. Táto záruka sa nevzťahuje výlučne, obmedzene alebo pozastavenie práva kupujúceho vyplývajúce z nesúladu výrobu so zmluvou. V prípade reklamácie zariadenia musí byť priložený záručný list s pečiatkou, dátumom predaja a podpisom predajcu, stručný popis škody. Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedené komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu.

Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie a pohodu.



## PL Ochrona przeciwprzepięciowa F5



Sieci elektryczne i telekomunikacyjne są stale narażone na zakłócenia i przepięcia różnych rodzajów, które są częstą przyczyną awarii i złego działania różnych urządzeń elektronicznych. Do skutecznej ochrony drogich urządzeń elektronicznych przed uszkodzeniem albo zniszczeniem należy korzystać ze specjalnie zaprojektowanego w tym celu urządzenia EMOS F5, które zapewni bezpieczeństwo i niezawodne działanie.

### Parametry techniczne\*

Napięcie znamionowe $U_N$	230 V/50 Hz
Prąd znamionowy $\Sigma I_N$	10 A
Zabezpieczenie:	automatyczny bezpiecznik z opóźnieniem czasowym 10 A/250 V
Wyłącznik sieciowy:	dwubiegunowy, podświetlany
Prąd upływu:	<0,5 mA
Czas odpowiedzi:	<25 ns
Maks. napięcie $U_c$ :	250 V/50 Hz
Poziom ochrony $U_o$ :	≤1,3 kV (L/N)
Znamionowy prąd udarowy	2 kA (L/N) – 8/20 μs
Maks. prąd zwarcziowy Imaks	6,5 kA (L/N) – 8/20 μs
System ochronny	2P+PE
Materiál obudowy gniazdek:	tworzywo samogasnące
Liczba gniazdek:	5 gniazdek ze stykiem ochronnym 10 A/250 V
Wymiary:	330 × 54 × 55 mm
Ciężar:	0,4 kg

\*Producent zastrzega sobie prawo do zmiany technicznych parametrów urządzenia, co wynika z postępu technicznego.

### Instrukcja obsługi urządzenia:

Podłączmy przewód zasilający urządzenie EMOS F5 do gniazdka. Włączamy wtyczki odbiorników do gniazdek urządzenia EMOS F5. Włączamy urządzenie EMOS F5 naciskając wyłącznik. Napięcie w gniazdkach jest sygnalizowane przez podświetlenie wyłącznika. W przypadku, gdy po włączeniu wyłącznika głównego nie będzie napięcia w gniazdkach (nie świeci się lampka sygnalizacyjna w podświetlanym wyłączniku głównym), należy postępować następująco:

- Wyłączyć urządzenie EMOS F5 z sieci elektrycznej za pomocą wyłącznika sieciowego i poczekać kilka minut.
- Wcisnąć przycisk automatycznego zabezpieczenia.



### ⚠ Uwaga:

Urządzenie EMOS F5 musi być podłączone wyłącznie do gniazdek ze stykiem ochronnym (uziemieniem)!

Urządzenie powinno być stosowane w instalacjach elektrycznych, które mają jednoznacznie zidentyfikowany przewód fazowy i zerowy.

Urządzenia nie wolno używać do zasilania grzejników, lodówek i tym podobnych urządzeń, które mogą spowodować przekroczenie prądu znamionowego urządzenia EMOS F5.

Należy uważać, aby przycisk automatycznego zabezpieczenia nie był w żaden sposób zablokowany.

Urządzenie powinno być eksploatowane wyłącznie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.

Zabrania się otwierania i naprawiania urządzenia we własnym zakresie.

Otwarcie obudowy jest uważane za podstawę do utraty gwarancji.

Naprawy wykonuje wyłącznie producent urządzenia.

### Warunki gwarancji:

- Ta gwarancja dotyczy poprawnego i niezawodnego działania urządzenia EMOS F5.
- Gwarancja jest udzielana na czas 24 miesięcy od daty sprzedaży.
- Awarie albo wady stwierdzone w czasie gwarancji zostaną usunięte w terminie do 1 miesiąca od daty złożenia reklamacji.
- Urządzenie musi udostępnić sprzedawca swoim własnym staraniem.
- Gwarant odpowiada za wady, które wynikają z usterek sprzedanych urządzeń.

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych błędnymi manipulacjami, przechowywaniem albo skutkami klęsk żywiołowych i innych okoliczności.

Gwarancja nie obejmuje zabezpieczeń, warystorów i mechanicznych uszkodzeń urządzenia. Ta gwarancja nie dotyczy wyłącznego, ograniczonego albo wstrzymanego prawa kupującego wynikającego z niezgodności wyrobu z umową. W przypadku reklamacji urządzenia należy dołączyć kartę gwarancyjną z pieczęcią, datą sprzedaży i podpisem sprzedawcy oraz krótki opis usterki.

Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

